



Assemblée générale

Distr. générale
3 décembre 2019
Français
Original : anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Renseignements fournis conformément au Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes

Note verbale datée du 25 septembre 2019, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, conformément à l'article XI du Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes (résolution 2222 (XXI) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements concernant les objets spatiaux Intelsat 26 (JCSat-4) et EchoStar XXIII (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux*

Intelsat 26 (JCSat-4)

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	1997-007A
Nom de l'objet spatial	Intelsat 26 (JCSat-4)
Date et territoire ou lieu de lancement	17 février 1997 à 5 h 00 UTC ; Cape Canaveral Air Force Station/Eastern Test Range, Floride (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 436 minutes
Inclinaison	8,2 degrés
Apogée	35 816 kilomètres
Périgée	35 770 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de télécommunications
Position géostationnaire	64,25 degrés Est
Modification de la position orbitale	
Position orbitale antérieure	126,9 degrés Est
Nouvelle position orbitale	64,25 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Intelsat
Lanceur	Atlas 2AS

EchoStar XXIII

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2017-014A
Nom de l'objet spatial	EchoStar XXIII
État d'immatriculation	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	16 mars 2017 à 6 h 00 UTC ; Cape Canaveral Air Force Station/Eastern Test Range, Floride (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 436 minutes
Inclinaison	0,02 degré
Apogée	35 806 km
Périgée	35 768 km
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de télécommunications
Position géostationnaire	44,9 degrés Est
Changement touchant la supervision de l'objet spatial	
Date du changement de supervision	10 septembre 2019 UTC
Identité du nouveau propriétaire ou exploitant	EchoStar XXIII License Sub Ltd

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.